



Manual de Instruções (Party Cooler's Thermomatic)



Modelo: 40 litros & 77 litros

Obrigado por escolher a série dos “Party Cooler’s” da Thermomatic. Para garantir o uso correto das operações, por favor, leia atentamente o manual de instruções e considere as informações de acordo com o modelo do seu produto, depois guarde em um lugar seguro para futuras consultas.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

1. Novo, moderno e conveniente design.
2. Alta qualidade, compressor de alta eficiência, robusto e rápido resfriamento. Baixo consumo de energia.
3. Tampa de vidro dobrável com acesso confortável e ótima visibilidade do conteúdo do recipiente.
4. A parte interna do recipiente é revestida com aço inoxidável, apropriada para o resfriamento de líquidos como água, refrigerantes e outras bebidas. Extremamente eficiente para o rápido resfriamento de alimentos, laticínios, frutas etc. Trabalha com a temperatura do resfriamento variando entre 0°C a 10°C.

MOVIMENTAÇÃO E POSICIONAMENTO

1. O Party Cooler deve estar colocado em posição vertical, tanto em movimentação quanto em transporte. Deve-se observar que a inclinação do Party Cooler nestas situações não ultrapasse ângulo máximo de 45°.

Atenção: Evite bater com as embalagens nas paredes internas do recipiente para não danificá-lo.

2. Coloque o Party Cooler em locais ventilados, secos, frescos e inodoros mantendo-o distante de fontes de calor e gás corrosivo. Evitar também sua exposição a intempéries como sol e chuva.
3. Mantenha sempre limpas e desobstruídas as entradas de ventilação do aparelho, assim como é importante que ele esteja a pelo menos 50 cm de distância de outros objetos, mobília ou parede ao seu redor.
4. Recomendamos colocar um tapete sob o Party Cooler onde a superfície do local em que vai ser colocado, seja macia ou mole (gramado), evitando que ocorra tombamento ou trepidação.

GUIA DE SEGURANÇA

1. Procure sempre ligar o Party Cooler em uma tomada com três pinos, devido ao fio terra.
Quando colocar o plugue na rede elétrica certifique-se de estar bem encaixado, além de não poder ser ligado em temporizadores, nobreaks ou extensões.

Quando não for utilizar o seu Party Cooler por um longo período recomendamos desconectá-lo da tomada.

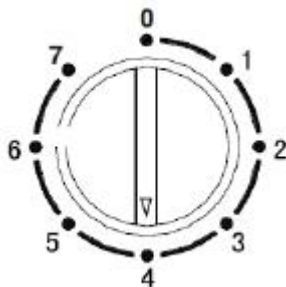
2. Caso perceba alguma infiltração de água que possa molhar algum componente eletrônico do Party Cooler, procure identificar a causa do vazamento e acione a assistência técnica autorizada.

3. Nunca coloque o Party Cooler em ambientes desprotegidos onde intempéries possam danificá-lo.

4. Ao definir o local em que ficará o seu Party Cooler, trave os rodízios para que o aparelho não se desloque.
5. **Atenção:** Não movimentar o Party Cooler depois de ligá-lo. Se precisar movimentá-lo por qualquer razão, desligue-o da tomada e em seguida destrave os rodízios.
6. O recipiente de armazenamento não deve ser utilizado para colocar líquido. Ele foi planejado e construído para armazenar as bebidas em suas embalagens de transporte como latas, garrafas e outras.
7. Caso seja constatado algum odor anormal, fumaça ou eventual superaquecimento no aparelho, recomendamos desligá-lo imediatamente da tomada e contatar a assistência técnica autorizada.
8. Não recomendamos ligar e desligar seguidamente o seu Party Cooler para não comprometer sua parte elétrica / eletrônica.

COMO LIGAR O PARTY COOLER E COMO USAR SEU CONTROLE DE TEMPERATURA

1. Certifique-se que a voltagem da tomada onde vai ligar o aparelho é adequada antes de ligar.
2. Para baixar a temperatura de resfriamento no interior do recipiente onde estão as latinhas e garrafas, você deve selecionar um nível de 0 a 7 da direita para a esquerda no Knob/Termostato:



3. Em condições normais de temperatura, mantenha o indicador de temperatura na posição 4 ou 5.
4. Na posição 7 o Cooler irá trabalhar em modo de refrigeração máxima, devendo atingir 0°C.
5. Cuidados com o botão Knob/Termostato. Nunca mude-o de uma vez de 0 para 7 ou de 7 para 0. Sempre faça com cautela e de 1 em 1 número, até atingir o nível desejado.

OBSERVAÇÃO PARA MANUTENÇÃO

Climatizando seu Party Cooler

1. Após colocar o Party Cooler no local em que ele ficará, é necessário deixá-lo desligado e vazio por uns 30 minutos antes de ligá-lo a tomada.

Atenção: Ao usá-lo pela primeira vez, deixe-o funcionando por duas horas sem qualquer conteúdo.

2. Ao abrir e fechar a tampa de vidro do recipiente faça-o de forma rápida, a fim de garantir a conservação dos produtos sob temperatura desejada.
3. Nunca utilize nenhum tipo de produto corrosivo e volátil (como ácido, alcalino), combustível ou solvente na parte interna do equipamento.
4. Sempre que for limpar o seu Party Cooler desligue-o da energia.

Nas partes internas utilize um pano macio e detergente neutro, enxaguando com água limpa. Em seguida, seque bem todas as paredes para em seguida ligar seu Party Cooler.

5. Para a limpeza da tampa de vidro e do corpo, utilize um pano macio embebido em álcool especial para limpeza doméstica.

POSSÍVEIS FALHAS DE FUNCIONAMENTO

1. Na falta de resfriamento verifique se a voltagem da tomada é correta e condizente com a do seu equipamento. O resfriamento anormal pode ocorrer se o Party Cooler não estiver a 50 cm da parede e/ou móvel.

Idem se a tampa de vidro for aberta e fechada muitas vezes, pois causa perda de temperatura.

Idem se o Party Cooler estiver próximo de fontes de aquecimento ou recebendo raios solares.

Em qualquer dessas situações você deve corrigir a causa de acordo com as instruções para preservar o bom funcionamento do equipamento.

2. Se o compressor não estiver funcionando mesmo com o aparelho ligado na tomada, deve-se desligá-lo e aguardar cerca de 10 minutos para ligá-lo novamente. Se o problema persistir será necessário entrar em contato com a assistência técnica autorizada para uma análise técnica mais apurada.
3. Caso o cabo de energia apresente mau contato, recomenda-se entrar em contato com a assistência técnica autorizada para substituição do mesmo.

CUIDADO

1. Se o cabo de energia fornecido estiver danificado, este deverá ser substituído pelo fabricante ou pela assistência técnica autorizada para se evitar outros danos.
2. Abra e feche rapidamente a tampa ao retirar o refrigerante, bebida ou alimento do interior do recipiente.
3. Recomenda-se manter seu Party Cooler distante de substâncias inflamáveis.
4. Para se evitar qualquer instabilidade do seu Party Cooler, a colocação e posicionamento deverão ser realizados conforme as instruções anteriores.
5. Não perfure o tanque, pois isto vai danificar o circuito de refrigeração.
6. Não utilize qualquer aparelho elétrico no interior do recipiente destinado ao armazenamento para resfriamento de bebidas e/ou alimentos.
7. Não utilize nenhum dispositivo mecânico ou outro objeto para acelerar o processo de defrosting (descongelamento).

DIAGRAMA DO CIRCUITO

Modelo: 40 litros

Party Cooler		
Diagrama do Circuito Elétrico	Modelo:	40 litros
	Categoria Climática:	N-ST
	Tensão Nominal:	220~240V
	Frequência Nominal:	60Hz
	Capacidade Total:	40L
	Potência Total:	100W
	Corrente Total:	0.7A
	Gás Refrigerante:	R134-a (50g)
	Consumo de Energia:	0.78KW.h/24h
	Peso Líquido:	20Kg

Modelo: 77 litros

Party Cooler		
Diagrama do Circuito Elétrico	Modelo:	77 litros
	Categoria Climática:	N-ST
	Tensão Nominal:	220~240V
	Frequência Nominal:	60Hz
	Capacidade Total:	77L
	Potência Total:	100W
	Corrente Total:	0.7A
	Gás Refrigerante:	R134-a (55g)
	Consumo de Energia:	0.85KW.h/24h
	Peso Líquido:	25Kg

TERMO DE GARANTIA	
A Thermomatic do Brasil Ltda. fornece garantia pelo período de 12 meses, incluindo a garantia legal, considerada à partir da data de emissão da nota fiscal, contra eventuais defeitos de fabricação.	
Especificação do equipamento:	
Equipamento:	Modelo:
No. da série	Voltagem/Ciclos:
Cliente:	Nota Fiscal No.:
	Data:

IMPORTANTE:

A presente garantia não cobre danos causados por: Transporte, instalação inadequada, mau uso, acidente ou violação do equipamento, pico de tensão e conexão em voltagem incorreta.

A garantia não inclui o transporte. As despesas de transporte, em casos de prestação de serviço de assistência técnica, serão sempre de responsabilidade do cliente.



THERMOMATIC DO BRASIL LTDA.

Tel. 11 5681 8000

www.thermomatic.com.br